# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-159684

(43) Date of publication of application: 22.06.1989

(51)Int.CI.

G09F 9/00

G09F 9/00

(21)Application number : 62-319236

(71)Applicant: SEIKO EPSON CORP

(22)Date of filing:

17.12.1987

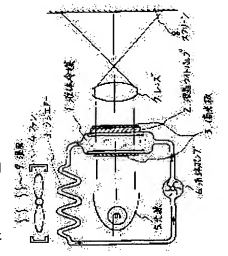
(72)Inventor: SHINOZAKI JUNICHIRO

### (54) PROJECTION TYPE DISPLAY DEVICE

### (57)Abstract:

PURPOSE: To prevent a liquid crystal light valve from deteriorating or operating defectively at high temperature by providing a liquid refrigerant layer between a light source and a liquid crystal light valve and performing positive cooling.

CONSTITUTION: Before the luminous flux emitted by the light source 5 is made incident on the liquid crystal light valve 2, the light absorbed by a polarizing plate 3 and the liquid crystal light valve 2 becomes heat when it passes through the refrigerant medium 1 and polarizing plate 3 before it provided between the light source 5 and liquid crystal valve 2. Then the heat is conducted to the liquid refrigerant 1, which is circulated by a liquid pump 6, so it radiates the heat by a fan 4 when passing through a radiator 3 and is cooled. The liquid crystal light valve 2 and precedent polarizing plate 3 are isolated across the liquid refrigerant 1 and the heat of the polarizing plate 3 is not conducted directly to the liquid crystal light valve 2. Then the light which is passed



through the liquid crystal light valve 2 and has its intensity modulated passes through the lens 7 and is projected and imaged on a screen 8, so that its image is displayed. Consequently, the cooling capability is improved and the deterioration and high-temperature operation defect of the liquid crystal light valve 2 are prevented.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

### 19日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

# 母公開特許公報(A)

平1-159684

@Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成1年(1989)6月22日

G 09 F 9/00

360 304 6866-5C B-6866-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

②特 顧 昭62-319236

❷出 顧 昭62(1987)12月17日

@発明者 篠崎 順一

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエブソン株式

会社内

の出 願 人 セイコーエブソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

砂代理人 弁理士 最上 務 外1名

#### 明 和 書

## 発明の名称 投写型表示装置

#### 2. 特許請求の範囲

光潮から出た光を被晶ライトパルプで光強度変 関しレンズで拡大投映する投写型表示装置におい て、光瀬と被晶ライトパルプの間に液体冷媒層を 設け液晶ライトパルプ及び光瀬側の偏光板が液体 冷経層により隔離され、液体冷球は自然対流もし くは液体ポンプにより環境し、ラジエターで熱放 出後、再循環することを特徴とする役写型表示装置。

### 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、投写型表示装置の冷却に関する。

(従来の技術)

従来の投写型表示装置の冷却は、第2図に示す

ように、空冷ファンによるものであった。

(発明が解決しようとする問題点)

しかし、前述の従来技術では、充分に冷却されず、液晶ライトバルブが、高温度に、晒され、面質劣化に至るという問題点を有する。そこで、本発明は、このような問題点を解決するもので、その目的とするところは、液晶ライトバルブが充分冷却され、経時的にも西質劣化が生じず、信頼性の高い投写型表示装置を提供するところにある。

### (問題点を解決するための手段)

本発明の投写型要示装置は、先額と被晶ライト パルブの間に液体冷線層を設け、液晶ライトパル ブ及び光線側の偏光板が、液体冷線層により隔離 され、液体冷媒は、自然対流もしくは、液体ポン プにより環流し、ラジェターで熱放出後、再循環 することを特徴とする。

#### (寒旌例)

第1図は、本発明の実施例における主要断面図 であって、光源5より出射した光束は、液晶ライ トパルブへ入射する前に、振冷媒体及びその前の

### 特層平1-159684(2)

個光板を通過するとき、偏光板3及び液晶ライト パルプ2で吸収された光は熱となり、その熱は、 液体冷碟1に伝達され、液体冷碟1は液体ボンプ 6で循環されているので、ラジエター3を通過す ると8ファン4により、放熱させ、冷却する。液 最ライトパルプ2と前段個光板3は液冷媒体1を 介して離れており、偶光板3の発熱が液晶ライト パルプ2に直接伝わらない。

液晶ライトバルブ2を通過し強度変調された光 はレンズ7を通過しスクリーン8へ投映結像され 要示される。液体は空気に比して比熱が大きく、 熱伝達力が高く、少量の液量で有効に冷却するこ とができるため、その冷却能力は格段に向上する。

ここに利用する液体冷葉は、光束が充分に透過することが要求されるので、エチレングリコール等を使用する。又光徹便の偏光板は、光瀬の光を円偏光から直線偏光にし、光強度の略学分を吸収し、熱に変えるので温度上昇し自ら高温になるので、充分な冷却が要求される。さらには彼品は、

光板と被晶の間に空気層がなくなるため、風衝率 変化の大きな界面がなくなることから、反射更り 光が低減し、余分な散乱が少なくなることにより 明るさが減少することなく、散乱によるコントラ スト低下が減少し、震質のすぐれた役写型表示装 置を提供することができるという効果も有する。

### 4. 図面の簡単な説明

第1例は、本発明の投写型表示装置の一実施例 を示す主要新面図。

第2図は、従来の投写型表示装置を示す主要断 顕図。

1・・・液体冷媒

2、23・・・被晶ライトパルブ

3・・・ 偏光板

5、25・・・光 淑

6・・・液体ポンプ

7、27・・・レンズ

高温になると画質劣化やはなしい場合は、複 像表示不能状態となるので、この両者を強制的に 冷却することは、画質向上、長寿命化には、非常 に有効であり、かつ必然的要求液体により冷却 にの部分を充分な液量をもってあるのや却 ることは、かな液量をもってからでありなな液量をなってが、 ななは非常られるとといるが、で はなか、液路の抵抗を小さくなり対路のラジェクーのを を大することにより、は可能の がである。 が成である。 が成である。 が成である。 が成である。 が成である。 が成である。 が成である。 が、ラジェクーのな熱系も、空気の はたい。 のである。 が成である。 がである。

#### (発明の効果)

以上述べたように、発明によれば、先額と液晶 ライトパルブの間に液体冷媒層を設け、積極的に 冷却することができることにより、液晶ライトパ ルブの劣化や高温動作不良を防止することができ 高い信頼性、長寿命の投写型表示装置を提供する ことができるという効果を有する。さらには、保

8、28・・・スクリーン

以上

出順人 セイコーエアソン株式会社 代理人 弁理士 最 上 資金1名

# 特別平1-159684(3)

